

卤素水份测定仪



HC103
卤素水份测定仪

便捷

智能

坚固



水份测定

One Click™ 一键水份测定获得可靠结果

METTLER TOLEDO

OneClick 一键水份测定获得可靠结果 便捷、智能、坚固

HC103 卤素水份测定仪将久经考验的梅特勒-托利多称量技术与快速的卤素加热技术相结合, 让日常的水份测定变得轻松。无论在繁忙的实验室还是在恶劣的生产环境中, 紧凑的设计节省空间, 坚固的组件则确保仪器长久使用寿命。

触摸屏操作和用户指南, 使得 HC103 操作便捷。无论待测样品类型如何, 坚固耐用的设计均可确保今后数年内获得可靠的结果。HC103 是质量控制和过程控制应用的完美之选。

HC103 操作直观且方便清洁, 并给您日常水份测定任务带来全新舒适体验。

便捷操作 简化流程



- 超大彩色触摸屏
- OneClick 一键水份测定
直接操作
- 自定义方法
- 支持多种语言

智能的功能 确保可靠的结果



- 安装向导和教程
- 图形化用户指导
- 实时干燥曲线
- PDF/CSV 格式的结果报告
- 通过 U 盘配置仪器

坚固的结构 确保长久的使用寿命



- 金属外壳
- 方便清洁
- 可靠的卤素灯技术
- 备件长期可用



卤素加热
温度准确控制,
40-230 °C



卓越性能的称量单元
准确的水份含量结果

清晰明亮的触摸屏
易于读取

实时干燥曲线
进程概览

RS232 和 USB 接口
便捷的数据传输

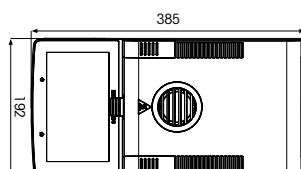
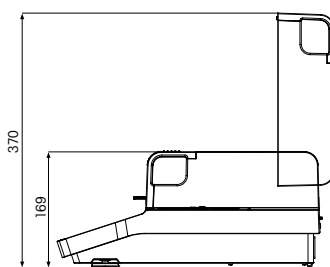
平坦的不锈钢表面
易于清洁, 坚固耐用

图形化用户指导
直观操作



HC103 技术参数

量程	101 g
可读性	1 mg, 0.01% MC
重复性	0.10% (2 g 样品), 0.015% (10 g 样品)
加热	卤素灯
温度范围	40-230° C (1° C 增量)
升温程序	标准、快速
关机模式	自动 (5 个及自由), 定时
显示模式	%MC, %DC, %ATRO MC, % ATRO DC, g
方法存储	20
结果存储	100
连通性	USB 主设备 (2), USB 设备, RS232
显示屏	7 英寸彩色触摸屏
语言	英语, 德语, 法语, 西班牙语, 意大利语, 波兰语, 捷克语, 匈牙利语, 葡萄牙语, 日语, 中文, 韩语



水份测定专业技术

从我们的水份测定解决方案、电子学习课、应用方法、白皮书等方面获益。



仪器性能验证

SmartCal™ 参考物质仅需 10 分钟即可验证卤素水份测定仪的性能。



温度校正部件

借助此易于使用的部件, 自动定期测试和校正卤素加热的温度。

METTLER TOLEDO Service

我们遍布全球的服务网络可及时提供校准和维护服务, 让您的水份测定仪始终具有良好性能。

► www.mt.com/service

www.mt.com/moisture

访问网站, 了解更多信息

梅特勒-托利多

上海市桂平路 589 号/江苏省常州市新北区太湖西路 111 号

电话: 4008878788

传真: 021-64853351

E-mail: ad@mt.com

如遇技术更改, 恕不另行通知

© 03/2015 Mettler-Toledo AG

瑞士印制 30249616

Global MarCom Switzerland